

ABSTRAK

***Professional Judgment* (Pertimbangan Profesional) Guru Pendidikan Kewarganegaraan dalam Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik di SMP Negeri 2 Padang**

Oleh : Prima Sastri

Penelitian ini dilatar belakangi karena kurangnya *professional judgment* (pertimbangan profesional) guru Pendidikan Kewarganegaraan dalam penilaian hasil belajar peserta didik di SMP Negeri 2 Padang, yang akan mengakibatkan penilaian hasil belajar peserta didik menjadi tidak objektif. Tujuan penelitian ini diantaranya adalah: (1) Untuk mengetahui yang mendasari *professional judgment* (pertimbangan profesional) guru Pendidikan Kewarganegaraan dalam penilaian hasil belajar peserta didik di SMP Negeri 2 Padang, (2) Untuk mengetahui dampak *professional judgment* (pertimbangan profesional) guru Pendidikan Kewarganegaraan terhadap penilaian hasil belajar peserta didik di SMP Negeri 2 Padang.

Jenis penelitian yang dipakai dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan metode analisis isi. Informan penelitian ditentukan dengan cara *purposive sampling*. Jenis datanya adalah data primer dan data sekunder yang dikumpulkan melalui wawancara dan dokumentasi. Uji keabsahan data dilakukan dengan menggunakan teknik triangulasi teknik. Analisis data dilakukan dengan menggunakan strategi pulang-pergi yaitu mulai dengan aturan-data-aturan-data dan seterusnya.

Hasil penelitian memperlihatkan bahwa (1) Yang mendasari *professional judgment* (pertimbangan profesional) guru Pendidikan Kewarganegaraan dalam penilaian hasil belajar peserta didik di SMP Negeri 2 Padang adalah hanya kriteria yang keempat yaitu bentuk soal yang berupa esai yang dipenuhi oleh semua guru Pendidikan Kewarganegaraan sedangkan tiga kriteria lainnya tidak semua guru yang memenuhinya, (2) Dampak *professional judgment* (pertimbangan profesional) guru Pendidikan Kewarganegaraan terhadap penilaian hasil belajar peserta didik di SMP Negeri 2 Padang adalah bahwa semua guru Pendidikan Kewarganegaraan menyatakan hal yang sama yaitu memperoleh penilaian hasil belajar yang lebih baik dan akurat.